

ZERTIFIKAT

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

bescheinigt dem Hersteller,

Hestermann GmbH

Elzstraße 9
74821 Mosbach

dass er den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2
Schmelzschiessen metallischer Werkstoffe
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2120146-1

Gültigkeitszeitraum: 12.02.2022 bis zum 11.02.2025

Karlsruhe, am 12.02.2022

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



Anlage zum
Zertifikat Nr. 2120146-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	EN 1090-2 Stahltragwerke EN 1993-1 Kranbahnen EN 1993-6
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen 781 – Bolzenschweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle bis S355 nach DIN EN 10025-2, nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 und allgemeiner bau- aufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6
Schweißzusätze/ Schweißhilfsstoffe:	Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560, DIN EN ISO 3581, DIN EN ISO 636 und DIN EN ISO 14343 Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341, DIN EN ISO 14343 und DIN EN ISO 636 Fülldrahtelektroden nach DIN EN ISO 17632 und DIN EN ISO 17633
Schweißaufsichtsperson:	Volker Hestermann, IWE Zertifikat-Nr.: D-S-68169-1173-010609-0073137IIW
Vertreter:	Hermann Schmidt, IWS Zertifikat-Nr.: D-S-70736-1171-000526-T00/0278
Bemerkungen:	Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach Element 1310 liegen vor.

